Anforderungen an die Planungsunterlagen Hier: Grob- und Feinabsteckungen

Genauigkeit ist Sicherheit!
Ingenieur- BauVERMESSUNGEN
Schneider · Dipl.-Ing. (FH)

Anforderung / Beschreibung		Vom Vermesser benötigt	Vom Auftraggeber erledigt(geliefert / angegeben)
			00
Art der Baustelle	Bauvorhaben	Was wird gebaut?	
Allgemeines und Übersichtspläne	Lage / Adresse der Baustelle	Straße / Hausnummer / PLZ / Ort	
		Gemarkung / Flur / Flurstücksnummer	
		Anfahrtsbeschreibung / Skizze	
Bauherr / Auftraggeber und Rechnungsadresse	Anschrift des Bauherrn / Auftraggebers	Name /Straße, Hausnummer / PLZ, Ort	
	Rechnungsadresse	Name /Straße, Hausnummer / PLZ, Ort	
	Ansprechpartner Bauherr / Auftraggeber bei Rückfragen	Name / Telefonnummer	
Angaben zum Planungsbüro / Architekten	Name / Sitz / Filiale	Name /Straße, Hausnummer / PLZ, Ort	
	Ansprechpartner bei Rückfragen	Name / Telefonnummer	
Angaben zur ausführenden Baufirma	Name der ausführenden Baufirma		
	Ansprechpartner bei Baufirma	Name / Telefonnummer	
	zuständiger Oberbauleiter	Name / Telefonnummer	
	zuständiger Bauleiter	Name / Telefonnummer	
	zuständiger Polier	Name / Telefonnummer	
	sonstiger Ansprechpartner	Name / Telefonnummer	
Planungsunterlagen für Grob- und Feinabsteckungen	Lageplan mit Grenzabständen	DWG/DXF oder PDF	
	Grundriß EG	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF	
	Grundriß UG / Keller	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF	
	Grundriß Bodenplatte	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF	
	Lageplan mit Achssystem	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF	
	Schnitte / Ansichten	DWG/DXF oder PDF	
		OK FFB	Baustellenhöhe =
			> NN =
	Angaben zur Baustellenhöhe (eine oder mehrere Angaben)		> NHN(92) =
			> DHHN(2016) =
		OK Bodenplatte	Baustellenhöhe =
			> NN =
			> NHN(92) =
			> DHHN(2016) =
		UK Bodenplatte / OK Planum	Baustellenhöhe =
			> NN =
			> NHN(92) =
			> DHHN(2016) =
		OK Ausschachtung / UK Schotter	Baustellenhöhe =
			> NN =
			> NHN(92) =
			> DHHN(2016) =
	Leistungsverzeichnis	LV (nur für uns als Vermesser relevante Positionen) als PDF	